

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
13 octobre 2005 (13.10.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2005/096551 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷ :
H04L 12/28, 29/06

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/EP2005/002156

(22) Date de dépôt international : 2 mars 2005 (02.03.2005)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
04290584.4 3 mars 2004 (03.03.2004) EP

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) :
FRANCE TELECOM SA [FR/FR]; 6, place d'Alleray,
F-75015 Paris (FR).

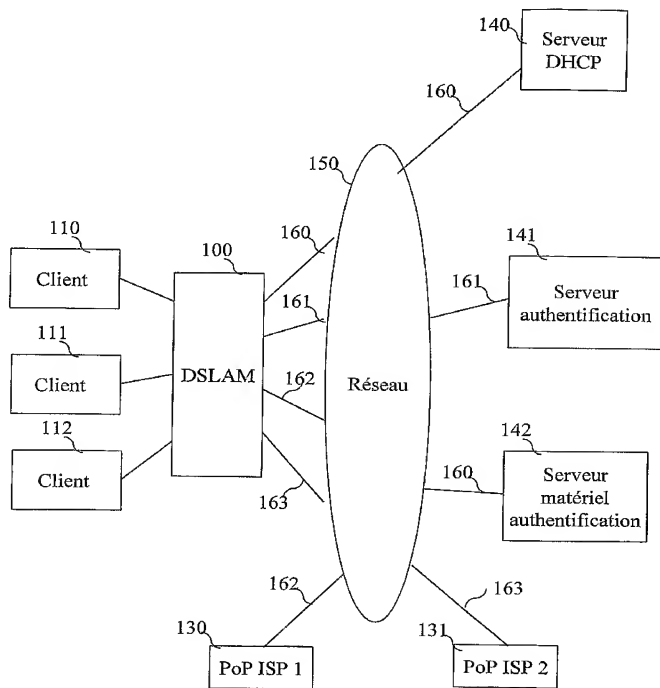
(72) Inventeurs; et
(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : **MIN-
ODIER, David** [FR/FR]; 7, chemin de Toul Wen, Ile
Grande, F-22560 Pleumeur Bodou (FR). **IVANOFF,
Gilles** [FR/FR]; 7, corniche de Goas Treiz, F-22560
Trebeurden (FR).

(74) Mandataire : **MAILLET, Alain**; Cabinet Le Guen Mail-
let, 5, place Newquay, Boîte Postale 70250, F-35802 Di-
nard Cedex (FR).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD AND SYSTEM OF ACCREDITATION FOR A CLIENT ENABLING ACCESS TO A VIRTUAL NET-
WORK FOR ACCESS TO SERVICES

(54) Titre : PROCEDE ET SYSTEME D'ACCREDITATION D'UN CLIENT POUR L'ACCES A UN RESEAU VIRTUEL PER-
METTANT D'ACCEDER A DES SERVICES



RESEAU = NETWORK
141... AUTHENTICATION SERVER
142... AUTHENTICATION HARDWARE SERVER

(57) Abstract: The invention relates to a method and system of accreditation for a client (110, 111, 112) enabling access to a virtual network (162, 163) so that the client can accede to services provided by service providers (130, 131), wherein the compatibility of the client with a predetermined access control protocol is determined for access to the virtual network; if the client is not compatible with the predetermined access control protocol, authorization is issued for transfer of data between the client and at least one subscription system (140, 142) enabling the client to subscribe to at least one service provider and if the client subscribes to at least one service provider, an accreditation is transferred to the client enabling him/her to accede to the services of the service provider subscribed to by the client, in addition to information enabling compatibility between the client and the predetermined access control protocol.

(57) Abrégé : L'invention concerne un procédé et un système d'accréditation d'un client (110, 111, 112) pour l'accès à un réseau virtuel (162, 163) permettant au client d'accéder à des services fournis par des fournisseurs de services (130, 131), dans lequel on détermine la compatibilité du client avec un protocole de contrôle d'accès prédéterminé pour l'accès au réseau virtuel, si le client n'est pas compatible avec le protocole de contrôle d'accès prédéterminé, on autorise le transfert de données entre le client et au moins un système d'abonnement (140, 142) du client à au moins un fournisseur de services et si le client s'abonne à au moins un fournisseur de services,

[Suite sur la page suivante]

WO 2005/096551 A1



(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,

ZW), eurasién (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée :

- avec rapport de recherche internationale
- avec revendications modifiées

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

Procédé et système d'accréditation d'un client pour l'accès à un réseau virtuel
permettant d'accéder à des services

La présente invention concerne un procédé et un système d'accréditation d'un client pour l'accès à un réseau de télécommunication permettant au client d'accéder à des services fournis par des fournisseurs de services.

5 L'invention se situe dans le domaine de l'accréditation de clients désirant s'abonner à des services délivrés par des fournisseurs de services dans un réseau de télécommunication tel que par exemple le réseau Internet et cela par l'intermédiaire de liaisons point à point avec un multiplexeur numérique de lignes de clients. Ces liaisons sont par exemple des liaisons de type DSL. DSL est l'acronyme de « Digital Subscriber Line ». Ces liaisons peuvent aussi être des liaisons sans fil ou des liaisons
10 par fibres optiques entre chaque client et le multiplexeur numérique de lignes de clients auxquels les clients sont reliés.

Dans les systèmes classiques d'accès à l'Internet utilisant des liaisons par exemple de type DSL, chaque client est relié à un multiplexeur numérique de lignes de clients qui est lui-même connecté à un concentrateur de sessions PPP. PPP est
15 l'acronyme de « Point to Point Protocol ». Une session PPP est une session établie

selon un protocole point à point. Un concentrateur de sessions PPP est classiquement appelé un BAS, acronyme de Broadband Access Server. Un concentrateur de sessions PPP achemine les sessions établies par les différents clients du réseau vers le point de présence du fournisseur de services auquel ils sont abonnés.

5 Lorsqu'un nouveau client désire s'abonner à des services proposés par un fournisseur de services de type DSL, un canal virtuel ATM VC est créé par un opérateur entre le modem DSL du nouveau client et le serveur BAS. Les canaux virtuels des clients abonnés au même fournisseur de services sont groupés dans des chemins virtuels ou VP entre les différents multiplexeurs numériques de lignes de
10 clients et le concentrateur de sessions PPP.

 Lorsque le client désire que son abonnement soit créé, modifié ou supprimé, il est souvent nécessaire de modifier le chemin virtuel emprunté ou devant être emprunté par le canal virtuel du client. Pour cela il est nécessaire de faire appel à des interventions humaines pour redimensionner le chemin virtuel entre le multiplexeur
15 numérique de ligne de clients auquel est relié le client et le concentrateur de sessions PPP. Ainsi, il est souvent nécessaire de supprimer le chemin virtuel existant entre le multiplexeur numérique de ligne de clients auquel est relié le client et le concentrateur de sessions PPP pour recréer un nouveau chemin virtuel. Ceci provoque, pour tous les clients reliés au concentrateur de sessions PPP, une interruption de la fourniture des
20 services proposés par le fournisseur de services. Une telle interruption pénalise ainsi tous les clients reliés au concentrateur de sessions PPP.

 Sont connus les réseaux de type GigaEthernet qui offrent une bande passante très importante pour la transmission d'informations. Un réseau de type GigaEthernet est un réseau de télécommunication à haut débit basé sur la technologie Ethernet. Un
25 réseau de type GigaEthernet autorise des transferts de données à des débits supérieurs à un Gigabits par seconde. Ces systèmes utilisent des protocoles de contrôle d'accès pour l'accès à un réseau comme par exemple le protocole tel que défini dans la norme IEEE 802.1x. Le protocole de contrôle d'accès tel que défini dans la norme IEEE 802.1x est aussi appelé protocole d'accréditation. Ce protocole nécessite que le client
30 qui désire se connecter au réseau dispose d'un logiciel compatible avec le protocole utilisé. Ce type de protocole de contrôle d'accès est conçu pour les réseaux locaux d'entreprises ou des groupes de clients prédéfinis mais n'a pas été envisagé dans des réseaux de télécommunications permettant l'accès à Internet par l'intermédiaire de

connexion de type DSL à une multitude clients disposant d'équipements et de logiciels variés.

L'invention a pour but de résoudre les inconvénients de l'art antérieur en proposant un procédé et un système d'accréditation d'un client pour l'accès à un
5 réseau virtuel permettant au client d'accéder à des services fournis par des fournisseurs de services dans lequel une intervention humaine n'est pas requise au niveau du réseau de télécommunication. De plus l'invention vise à garantir aux clients que les services fournis par les fournisseurs de services auxquels ils sont abonnés ne soient pas interrompus lorsque qu'un nouveau client s'abonne ou modifie son
10 abonnement au même fournisseur de services auquel ils sont abonnés. De plus l'invention vise à permettre à des clients disposant d'équipements et de logiciels variés de pouvoir s'abonner à un fournisseur de service de manière automatique et cela même si ceux-ci ne disposent pas de logiciels compatibles avec le logiciel de contrôle d'accès utilisé dans le réseau de télécommunication.

15 A cette fin, selon un premier aspect, l'invention propose un procédé d'accréditation d'un client pour l'accès à au moins un réseau virtuel permettant au client d'accéder aux services d'au moins un fournisseur de services, le ou chaque réseau virtuel étant établi sur un réseau de télécommunication, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes de détermination de la compatibilité du client avec un protocole
20 de contrôle d'accès prédéterminé pour l'accès au réseau virtuel, d'autorisation de transfert, si le client n'est pas compatible avec le protocole de contrôle d'accès prédéterminé, de données entre le client non compatible et au moins un système d'abonnement du client à au moins un fournisseur de services par l'intermédiaire d'un réseau d'accréditation différent du ou de chaque réseau virtuel permettant à un client
25 d'accéder aux services du ou de chaque fournisseur de services et de transfert au client non compatible, si le client non compatible s'abonne à au moins un fournisseur de services par l'intermédiaire d'un réseau d'accréditation, d'une accréditation pour accéder au réseau virtuel permettant d'accéder aux services du fournisseur de services auquel le client non compatible est abonné et d'informations permettant de rendre
30 compatible, le client avec le protocole de contrôle d'accès prédéterminé.

Corrélativement, l'invention concerne un système d'accréditation d'un client pour l'accès à au moins un réseau virtuel permettant au client d'accéder aux services d'au moins un fournisseur de services, le ou chaque réseau virtuel étant établi sur un réseau de télécommunication, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de

détermination de la compatibilité du client avec un protocole de contrôle d'accès prédéterminé pour l'accès au réseau de télécommunication, des moyens d'autorisation de transfert, si le client n'est pas compatible avec le protocole de contrôle d'accès prédéterminé, de données entre le client non compatible et au moins un système d'abonnement du client à au moins un fournisseur de services par l'intermédiaire d'un réseau différent des réseaux virtuels permettant à un client d'accéder aux services d'un fournisseur de services et des moyens de transfert au client non compatible, si le client non compatible s'abonne à au moins un fournisseur de services, d'une accréditation pour accéder au réseau virtuel permettant d'accéder aux services du fournisseur de services auquel le client non compatible est abonné et d'informations permettant de rendre compatible le client avec le protocole de contrôle d'accès prédéterminé.

Ainsi, les clients disposant d'équipements et de logiciels variés peuvent accéder à un ou plusieurs réseaux virtuels pour s'abonner à un fournisseur de service de manière automatique et cela même si ceux-ci ne disposent pas de logiciels compatibles avec le mécanisme de contrôle d'accès utilisé dans le réseau de télécommunication.

Selon un autre aspect de l'invention, le réseau d'accréditation est un réseau virtuel ou un réseau distinct du réseau de télécommunication.

Selon un autre aspect de l'invention, le système d'abonnement est constitué d'au moins un portail d'abonnement, d'un serveur de matériel d'authentification et lorsque le client s'abonne à un service, le portail d'abonnement transfère à un serveur d'authentification des données associées à l'accréditation transférée au client.

Selon un autre aspect de l'invention, le client est relié au réseau par l'intermédiaire d'un multiplexeur numérique de lignes de clients et si le client est compatible avec le protocole de contrôle d'accès prédéterminé, le multiplexeur numérique de lignes de clients obtient un identifiant et un matériel d'authentification du client ainsi qu'une confirmation de l'accréditation du client par le serveur d'authentification.

Ainsi, il est possible de vérifier si un client est autorisé ou non à accéder à un fournisseur de services et d'éviter ainsi tout accès à des services non autorisés au client.

Selon un autre aspect de l'invention, si le serveur d'authentification ne confirme pas l'accréditation du client, on autorise le transfert de données entre le client et au moins un système d'abonnement du client à au moins un fournisseur de services par

l'intermédiaire d'un réseau d'accréditation différent des réseaux virtuels permettant à un client d'accéder aux services d'au moins un fournisseur de services.

Ainsi, un client ne disposant pas d'un matériel d'authentification valide peut néanmoins accéder à un système d'abonnement en vue d'obtenir un matériel
5 d'authentification valide.

Selon un autre aspect de l'invention, des informations associées au fournisseur de services auquel le client est abonné et/ou des informations caractérisant le service auquel le client est abonné sont aussi transférées au serveur d'authentification

Ainsi, toutes les informations nécessaires à la détermination des services
10 auxquels le client peut accéder ainsi que le ou les débits choisis par le client lors de son abonnement sont mémorisés en un unique serveur. Il est alors possible de catégoriser les offres offertes par les fournisseurs de services et de garantir que ces offres soient respectées. De plus, lorsque des confirmations d'accréditation sont envoyées au serveur d'accréditation, celui-ci peut en même temps fournir d'autres
15 informations nécessaires à la définition des droits du client.

Selon un autre aspect de l'invention, le multiplexeur numérique de lignes de clients autorise le transfert de données entre le réseau virtuel permettant au client d'accéder aux services du fournisseur de services auquel le client est abonné selon le ou les débits de communication auquel le client est abonné.

Ainsi, toute modification des débits de communication alloués au client est
20 effectuée de manière automatique.

Selon un autre aspect de l'invention, au réseau virtuel d'accréditation est aussi associé un serveur d'adresses et le serveur d'adresses alloue une adresse au client pour le transfert de données sur le réseau virtuel d'accréditation.

Ainsi, le client peut obtenir une adresse dans le réseau de télécommunication lui
25 permettant ensuite de s'abonner aux services fournis par un fournisseur de services.

Selon un autre aspect de l'invention, le réseau de télécommunication est un réseau de type GigaEthernet et le protocole de contrôle d'accès prédéterminé est un protocole de type IEEE 802.1x et les clients sont reliés au multiplexeur numérique de
30 lignes de clients par l'intermédiaire de liaisons de type DSL.

L'invention concerne aussi les programmes d'ordinateurs stockés sur un support d'informations, lesdits programmes comportant des instructions permettant de mettre en œuvre le procédé d'accréditation précédemment décrit, lorsqu'il est chargé et exécuté par un système informatique.

Les caractéristiques de l'invention mentionnées ci-dessus, ainsi que d'autres, apparaîtront plus clairement à la lecture de la description suivante d'un exemple de réalisation, ladite description étant faite en relation avec les dessins joints, parmi lesquels:

- 5 la Fig. 1 représente l'architecture du système d'accréditation d'un client pour l'accès à un réseau de télécommunication permettant au client d'accéder à des services fournis par des fournisseurs de services ;
- la Fig. 2 représente un schéma bloc du multiplexeur numérique de lignes de clients de la présente invention ;
- 10 la Fig. 3 représente l'algorithme d'accréditation d'un client pour l'accès à un réseau de télécommunication permettant au client d'accéder à des services fournis par des fournisseurs de services.

15 La **Fig. 1** représente l'architecture du système d'accréditation d'un client pour l'accès à un réseau de télécommunication permettant au client d'accéder à des services fournis par des fournisseurs de services.

 Le système d'accréditation d'un client à un réseau de télécommunication comprend un multiplexeur numérique de lignes de clients 100. Le multiplexeur numérique de lignes de clients 100 est dans un mode préféré un multiplexeur
20 numérique de lignes de clients adapté à des liaisons point à point avec des clients 110, 111 et 112. Lorsque les liaisons sont de type DSL, le multiplexeur numérique de lignes de clients 100 est connu sous le terme DSLAM. DSLAM est l'acronyme de « Digital Subscriber Line Access Multiplexor ».

 Le multiplexeur numérique de lignes de clients 100 a pour fonction de regrouper
25 plusieurs lignes de clients 110, 111 et 112 sur un support physique qui assure le transport des données échangées entre les clients 110, 111 et 112 et des fournisseurs de services 130 et 131. Un client est par exemple un dispositif de télécommunication tel qu'un ordinateur comprenant une carte de communication adaptée à la liaison existant avec le multiplexeur numérique de lignes de clients 100 ou un ordinateur relié
30 à un dispositif de communication externe adaptée à la liaison existant avec le multiplexeur numérique de lignes de clients 100.

 Les clients 110, 111 et 112 sont plus précisément des terminaux de télécommunication et sont reliés au multiplexeur numérique de lignes de clients 100 par l'intermédiaire du réseau téléphonique filaire et utilisent les techniques de

modulation de type DSL. Bien entendu d'autres types de liaisons point à point peuvent être utilisées. Par exemple et de manière non limitative, ces liaisons peuvent être aussi des liaisons sans fils ou des liaisons par fibres optiques. Le multiplexeur numérique de lignes de clients 100 autorise l'accès aux services proposés par les fournisseurs de services 130 et 131 par exemple aux clients 111 et 112 si ceux-ci sont compatibles avec un protocole de contrôle d'accès tel que par exemple le protocole IEEE 802.1x et si ceux-ci sont enregistrés dans une base de données associée à leur fournisseur de services 130 ou 131 et si l'authentification de ceux-ci a été validée par un serveur d'authentification 141 associé à leur fournisseur de services 130 ou 131. Pour cela, le multiplexeur numérique de lignes de clients 100 comprend un module logiciel client qui émet des requêtes d'authentification à un serveur 141 lorsqu'un client 110, 111 ou 112 désire accéder aux services proposés par un fournisseur de services relié au réseau 150. Le module logiciel client est préférentiellement un module logiciel client RADIUS c'est-à-dire conforme au protocole RADIUS et le serveur 141 est préférentiellement un serveur d'authentification de type RADIUS lui aussi conforme au protocole RADIUS. RADIUS est l'acronyme de « Remote Authentication Dial In User Service ». Il est à remarquer ici que d'autres types de protocole d'authentification peuvent être utilisés dans la présente invention. Ces protocoles sont par exemple et de manière non limitative de type « Diameter » ou de type « TACACS » ® acronyme de « Terminal Access Controller Access Control System » ou protocole d'authentification utilisant un serveur d'authentification.

Le multiplexeur numérique de lignes de clients 100 autorise, à un client tel que le client 110, l'accès à un système d'abonnement 142 à un fournisseur de services 130 ou 131 lorsque que le client 110 ne dispose pas d'un logiciel compatible avec le protocole de contrôle d'accès tel que par exemple le protocole IEEE 802.1x. Le système d'abonnement 142, via le multiplexeur numérique de Lignes de clients 100, transfère à un client non compatible avec le protocole de contrôle d'accès les données lui permettant de se rendre compatible avec le protocole de contrôle d'accès lorsque l'enregistrement du client a été validé par le serveur d'authentification 141 associé à un fournisseur de services 130 ou 131.

Dans le protocole IEEE 802.1x, trois éléments composent l'architecture de contrôle d'accès. Le « supplicant » est l'élément qui tente d'accéder au réseau en y demandant un accès. « L'authenticator » est l'élément qui assure le relais des informations liées à l'authentification du « supplicant » vers le serveur

d'authentification ou « authentication server ». Le serveur d'authentification est l'élément qui valide l'accès du « supplicant » au réseau. Les informations sont échangées entre « l'authenticator » et « l'authentication server » conformément au protocole EAP, acronyme de « Extensible Authentication Protocol » lui-même encapsulé dans le protocole Radius. Les informations échangées entre le « supplicant » et « l'authenticator » sont conformes au protocole EAPOL, acronyme de « EAP Over Lan ». Le « supplicant » est par exemple le client 111, « l'authenticator » est le multiplexeur numérique de lignes de clients 100 et « l'authentication server » est le serveur d'authentification RADIUS 141 de la Fig. 1

Le multiplexeur numérique de lignes de clients 100 est relié aux fournisseurs de services 130 et 131 par l'intermédiaire de points de présence PoP non représentés en Fig. 1. Les fournisseurs de services 130 et 131 offrent différents services à leurs abonnés respectifs. Ces services sont par exemple et de manière non limitative des services d'accès à Internet, des services de vidéo à la demande, des services de courrier électronique, des services de téléphonie sur le réseau Internet, des services de visioconférence sur Internet, etc.... Le multiplexeur numérique de lignes de clients 100 est aussi relié à un serveur DHCP 140, à un serveur d'authentification RADIUS 141 et à un serveur de matériel d'authentification 142 par l'intermédiaire d'un réseau de télécommunication 150. Le réseau de télécommunication 150 est par exemple un réseau de type GigaEthernet. Des réseaux virtuels sont établis sur le réseau de télécommunication 150 entre le multiplexeur numérique de lignes de clients 100 et chaque fournisseur de services 130 et 131. Un réseau, distinct des réseaux virtuels précédemment mentionnés est aussi établi pour l'accès au système d'abonnement à un fournisseur de services par un client qui n'est pas compatible avec le protocole IEEE 802.1x. Le réseau établi dans le réseau de télécommunication 150 pour l'accès au système d'abonnement à un fournisseur de services par un client qui n'est pas compatible avec le protocole IEEE 802.1x est un réseau physique distinct du réseau de télécommunication 150 ou un réseau virtuel établi sur le réseau de télécommunication 150. Les réseaux virtuels ou VLAN, acronyme de « Virtual Local Area Network » permettent de catégoriser les clients et ainsi de limiter les ressources auxquelles ils ont accès. Par exemple, si le client 111 est client du fournisseur de services 130, les échanges entre le client 111 et le fournisseur de services 130 sont effectués par l'intermédiaire du VLAN symbolisé par les liaisons notées 162 en Fig. 1. Le client

111 par contre ne peut accéder aux services proposés par le fournisseur de services 131 car celui-ci est associé à un autre VLAN noté 163 différent du VLAN 162.

Le serveur DHCP 140 distribue des adresses IPv4 aux clients, par exemple au client 110 lorsqu'il souhaite s'abonner aux services proposés par un des fournisseurs de services 130 ou 131. DHCP est l'acronyme de « Dynamic Host Configuration Protocol ». Il est à remarquer ici que le serveur DHCP peut en variante distribuer des adresses de type IPv6 lorsque ce protocole est utilisé.

Le serveur d'authentification 141 est le serveur d'authentification ou « authentication server » selon le protocole IEEE 802.1x et est dans un mode préféré de réalisation conforme au protocole RADIUS. Le serveur d'authentification RADIUS 141 authentifie un client, par exemple le client 111 auprès du multiplexeur numérique de lignes de clients 100 lorsque le client 111 désire accéder au fournisseur de services 130. Nous entendons ici comme authentification d'un client aussi bien l'authentification du dispositif client 110 ou de l'utilisateur du dispositif client. Cette authentification est effectuée à partir de l'identifiant du client tel que son nom d'utilisateur et la fourniture par le client d'un mot de passe ou d'un matériel d'authentification validé par le serveur d'authentification 141. A la réception de cette confirmation, le multiplexeur numérique de lignes de clients 100 autorise le transfert de données entre le client 111 et le fournisseur de services 130 par l'intermédiaire du réseau virtuel 162 si le client 111 s'est préalablement abonné aux services proposés par le fournisseur de services 130. De la même façon, le serveur d'authentification RADIUS 141 authentifie le client 112 auprès du multiplexeur numérique de Lignes de clients 100 lorsque le client 112 désire accéder aux services proposés par le fournisseur de services 131. A la réception de cette confirmation, le multiplexeur numérique de lignes de clients 100 autorise le transfert de données entre le client 112 et le fournisseur de services 131 par l'intermédiaire du réseau virtuel 163 si le client 112 s'est préalablement abonné aux services proposés par le fournisseur de services 131.

Un réseau virtuel noté 161 est aussi dédié au transport des données d'authentification entre le multiplexeur numérique de lignes de clients 100 et le serveur d'authentification RADIUS 141.

Le serveur d'authentification RADIUS 141 comporte aussi les attributs associés aux clients reliés au multiplexeur numérique de lignes de clients 100. Ces attributs sont par exemple, le ou les réseaux virtuels auxquels le client 110, 111 ou 112 a le

droit d'accéder ainsi que d'autres informations telles que par exemple le débit de transfert de données souscrit par le client ou le ou les fournisseurs de services auxquels le client est abonné, le type d'applications hébergées par le client, etc. Au serveur d'authentification RADIUS 141 est associée une base de données clients qui
5 mémorise tous les clients pouvant accéder aux services proposés par les différents fournisseurs de services 130 et 131 reliés au réseau 150, les attributs constituant le profil d'un client 111 ou 112, ainsi qu'un identifiant de chaque client 111 ou 112. A cet identifiant est associé un mot de passe ou un matériel d'authentification délivré par un serveur de matériel d'authentification 142.

10 Dans un mode particulier de réalisation, le serveur de matériel d'authentification 142 assure en outre la fonction de portail d'abonnement et lorsqu'un client accède à ce portail, le client 110 peut s'abonner à un service proposé par un des fournisseurs de services 130 ou 131 associés au réseau.

Lorsqu'un client, par exemple le client 110, ne dispose pas d'un logiciel
15 compatible avec le protocole de contrôle d'accès tel que par exemple le protocole IEEE 802.1x, celui-ci est autorisé à accéder au réseau d'accréditation 160. Le réseau d'accréditation 160 est par exemple un réseau virtuel 160. Au réseau virtuel 160 sont reliés un serveur DHCP 140 et un serveur de matériel d'authentification 142. Par l'intermédiaire du serveur DHCP 140, le client 110 qui ne dispose pas de logiciel
20 compatible avec le protocole IEEE 802.x obtient une adresse et peut ainsi établir une communication avec le serveur de matériel d'authentification 142 et s'abonner aux services proposés par un ou plusieurs fournisseurs de services 130 et/ou 131.

Il est à remarquer ici que le serveur d'authentification RADIUS 141, accessible par l'intermédiaire du réseau virtuel 161, peut aussi être en variante un proxy serveur
25 d'authentification RADIUS qui redirige les informations transférées vers des serveurs d'authentification RADIUS non représentés en Fig. 1 associés à chaque fournisseur de services 130 et 131. Selon cette variante, chaque serveur d'authentification Radius associé à chaque fournisseur 130 et 131 de services mémorise tous les clients pouvant accéder aux services proposés par le fournisseur de services auquel il est associé ainsi
30 que les attributs constituant le profil d'un client, l'identifiant de chaque client et le mot de passe ou le matériel d'authentification délivré par le serveur de matériel d'authentification 142.

Il est à remarquer aussi que le serveur DHCP 140 accessible par l'intermédiaire du réseau virtuel 160 peut aussi être en variante un serveur relais ou « proxy » DHCP

qui redirige les informations transférées vers des serveurs DHCP (non représentés en Fig. 1) associés à chaque fournisseur de services 130 et 131.

Un proxy est un équipement qui reçoit des informations d'un premier dispositif de télécommunication et transfère celles-ci vers un second dispositif de télécommunication, et réciproquement qui reçoit des informations du second dispositif de télécommunication et transfère celles-ci vers le premier dispositif de télécommunication.

La Fig. 2 représente un schéma bloc du multiplexeur numérique de lignes de clients de la présente invention.

Le multiplexeur numérique de lignes de clients 100 comporte un bus de communication 201 auquel sont reliées une unité centrale 200, une mémoire non volatile 202, une mémoire vive 203, une interface clients 205 et une interface réseau 206.

La mémoire non volatile 202 mémorise les programmes mettant en œuvre l'invention tel que le module logiciel RADIUS client et au moins une partie de l'algorithme qui sera décrit ultérieurement en référence à la Fig. 3. La mémoire non volatile 202 est par exemple un disque dur. De manière plus générale, les programmes selon la présente invention sont mémorisés dans un moyen de stockage. Ce moyen de stockage est lisible par un ordinateur ou un microprocesseur 200. Ce moyen de stockage est intégré ou non au multiplexeur numérique de lignes de clients 100, et peut être amovible. Lors de la mise sous tension du multiplexeur numérique de lignes de clients 100, les programmes sont transférés dans la mémoire vive 203 qui contient alors le code exécutable de l'invention ainsi que les données nécessaires à la mise en œuvre de l'invention.

Le multiplexeur numérique de lignes de clients 100 comporte aussi une interface réseau de télécommunication 206. Cette interface permet les transferts de données entre les fournisseurs de services 130 et 131 et/ou le serveur DHCP 140 et/ou le serveur d'authentification RADIUS 141 et/ou le serveur de matériel d'authentification 142.

Le multiplexeur numérique de lignes de clients 100 comporte aussi une interface clients 205. Cette interface est dans un mode préféré de réalisation une interface de type DSL. L'interface clients 205 comporte pour chaque client 110, 111 et 112 un port dédié aux communications point à point entre le multiplexeur numérique de lignes de clients 100 et le client connecté à ce port.

Le processeur 200 est apte à autoriser ou non le transfert de données entre l'interface réseau de télécommunication 206 et chaque port de l'interface clients 205 relié à un client en fonction de l'accréditation du client.

5 Selon le mode préféré de réalisation la liaison entre le multiplexeur numérique de lignes de clients 100 et chaque client 110, 111 et 112 est une liaison filaire utilisant la ligne téléphonique respective des clients 110, 111, 112. Bien entendu, d'autres liaisons telles que des liaisons de type coaxiales, radio ou par fibres optiques peuvent être aussi utilisées en variante.

10 La **Fig. 3** représente l'algorithme d'accréditation d'un client pour l'accès à un réseau de télécommunication permettant au client d'accéder à des services fournis par des fournisseurs de services.

A l'étape E300, le processeur 200 du multiplexeur numérique de lignes de clients 100 détecte une demande de connexion d'un client au réseau de télécommunication permettant au client d'accéder à des services fournis par des fournisseurs de services. A cette étape le processeur 200 vérifie si le client est compatible avec le protocole de contrôle d'accès tel que par exemple le protocole IEEE 802.1x. Ceci est par exemple déterminé en vérifiant si les informations transmises par le client 110 sont conformes au protocole EAPOL. Plus précisément, le processeur 200 vérifie si le client est compatible avec le protocole IEEE 802.1x en vérifiant si celui-ci transmet ou est apte à répondre à une trame de type EAPoL-Start du protocole IEEE 802.1x. Dans l'affirmative, le processeur 200 passe à l'étape E308. Dans la négative, le processeur 200 passe à l'étape E301.

25 A l'étape E301, le processeur 200 ayant déterminé que le client n'est pas compatible avec le protocole IEEE 802.1x considère celui-ci comme un nouveau client et autorise le nouveau client, par exemple le client 110 à accéder à un réseau virtuel prédéterminé. A ce réseau virtuel ou VLAN noté 160 en Fig. 1, est relié un système d'abonnement. Ce système d'abonnement comprend un serveur DHCP 140 ainsi qu'un serveur de matériel d'authentification 142. Le client 110 peut alors établir des communications avec le serveur DHCP 140 ainsi que le serveur de matériel d'authentification 142. Ce réseau virtuel 160 est dédié aux clients qui ne disposent pas de la fonctionnalité 802.1x ou aux clients ne disposant d'un matériel d'authentification valide.

Cette opération effectuée, le client 110 demande à l'étape E302 une adresse telle que par exemple une adresse IP au serveur DHCP 140 par l'intermédiaire du multiplexeur numérique de lignes de clients 100 et du réseau virtuel 160.

Cette adresse IP est transférée au client 110 à l'étape E303.

5 A la réception de cette adresse IP, le client 110 lance à l'étape E304 une session de navigation à l'aide d'un navigateur du terminal de télécommunication et une connexion est établie avec un portail d'abonnement. Le portail d'abonnement est préférablement intégré au serveur de matériel d'authentification 142. Bien entendu, le portail d'abonnement peut être distinct du serveur de matériel d'authentification
10 142 mais doit dans ce cas être relié au réseau virtuel 160. Dans le cas où le portail d'abonnement est distinct du serveur de matériel d'authentification 142, le serveur de matériel d'authentification 142 n'est pas nécessairement relié au réseau virtuel 160. Dans ce cas, le portail d'abonnement communique directement ou indirectement avec
15 le serveur de matériel d'authentification 142. Il est à noter que, selon cette architecture, lorsque chaque fournisseur de services 130 ou 131 dispose d'un portail d'abonnement, chaque portail d'abonnement doit alors être relié au réseau virtuel 160. En variante, l'ensemble des serveurs de matériel d'authentification de chacun des fournisseurs de services peut être accessible à partir d'un portail d'abonnement unique géré par l'un des fournisseurs de services.

20 A l'étape E305, le client 110 souscrit à un service proposé par un des fournisseurs de services 130 ou 131. Le client 110 sélectionne le fournisseur de services ainsi que le débit qu'il souhaite avoir. De manière générale, le client 110 choisit parmi un ensemble de services proposés par le fournisseur de services sélectionné, le ou les services dont il souhaite disposer. Nous entendons ici par
25 souscription d'un client à un service proposé par un des fournisseurs de services 130 ou 131 la souscription de l'utilisateur du dispositif client 100 à un service proposé par un des fournisseurs de services 130 ou 131.

30 A l'étape suivante E306, un enregistrement du client 110 est effectué. Cét enregistrement consiste en une mise à jour de la base de données client associée au serveur d'authentification RADIUS 141 par le serveur de matériel d'authentification 142 comprenant le portail d'abonnement. Sont alors mémorisés un identifiant du client 110 associé à un mot de passe ou à un matériel d'authentification tel qu'un certificat, et les données associées au(x) service(s) au(x)quel(s) le client a souscrit. Si par exemple le client 110 a souscrit un abonnement au fournisseur de services 130,

celui-ci sera alors autorisé à accéder au réseau virtuel 162 comme tous les clients du fournisseur de services 130. A cette étape, sont aussi transférés au client 110 un identifiant et un mot de passe ou un matériel d'authentification ainsi que les informations permettant de rendre le client 110 compatible avec le protocole 802.1x.

5 Ces informations sont par exemple une commande pour l'activation du logiciel 802.1x « supplicant » lorsque celui-ci est déjà présent dans le dispositif de communication du client 110 ou un message visuel et/ou sonore d'invitation du client 110 à activer le logiciel 802.1x ou le chargement du logiciel 802.1x « supplicant » ainsi que son installation et son activation dans le dispositif de communication du client 110.

Cette opération effectuée, le processeur 200 retourne à l'étape E300. Le processeur 200 détecte une nouvelle demande de connexion du client 110 au réseau de télécommunication permettant au client d'accéder à des services fournis par des fournisseurs de services.

15 A cette étape le processeur 200 vérifie si le client est compatible avec le protocole de contrôle d'accès tel que par exemple le protocole IEEE 802.1x. Le client 110 étant devenu compatible à l'étape E306 précédente, le processeur 200 passe à l'étape E308.

20 A cette étape, une vérification de l'accréditation du client est effectuée. Pour cela le multiplexeur numérique de lignes de clients 100 reçoit du dispositif de communication du client 110 un identifiant et un mot de passe ou un matériel d'authentification.

Le processeur 200 du multiplexeur numérique de lignes de clients 100 commande le transfert d'une requête de confirmation d'enregistrement à destination du serveur d'authentification, par exemple le serveur RADIUS 141, par l'intermédiaire du réseau virtuel 161. Le serveur d'authentification RADIUS 141 recherche dans la base de données des clients si le client 110 est compris dans la base de données des clients, vérifie la validité du mot de passe ou du matériel d'authentification et, dans l'affirmative, transfère au multiplexeur numérique de lignes de clients 100 une confirmation de l'enregistrement du client 110 ainsi que le profil associé au client 110 qui comprend des informations telles que le réseau virtuel auquel l'accès du client 110 est autorisé, le débit devant être alloué au client 110, etc.... Si l'enregistrement du client 110 est confirmée, le processeur 200 passe à l'étape E309.

Si l'enregistrement du client 110 n'est pas confirmé, le processeur 200 du multiplexeur numérique de lignes de clients 100 autorise le transfert de données entre le client 110 et au moins un système d'abonnement du client à au moins un fournisseur de services par l'intermédiaire du réseau virtuel 160 dédié aux clients qui ne disposent pas de la fonctionnalité 802.1x ou qui ne disposent pas de matériel d'authentification valide. Pour cela, le processeur 200 passe à l'étape E301 précédemment décrite.

A l'étape suivante E309, le processeur 200 du multiplexeur numérique de lignes de clients 100 autorise l'accès au réseau virtuel auquel l'accès du client 110 est autorisé après application de l'ensemble des paramètres caractérisant le service auquel le client a souscrit tels que par exemple le débit devant être alloué à ce service, la priorité du service et/ou la qualité associée au service.

A l'étape suivante E310, si le client 110 ne dispose pas d'une adresse IP allouée préalablement par le fournisseur de services auquel il est abonné, une adresse IP permettant au client 110 d'accéder au service souscrit est allouée par un serveur DHCP associé au fournisseur de services auquel a souscrit le client 110.

Le client 110 peut ainsi accéder à des services fournis par le fournisseur de services 130 ou 131 auquel il est abonné.

Bien entendu, la présente invention n'est nullement limitée aux modes de réalisation décrits ici, mais englobe, bien au contraire, toute variante à la portée de l'homme du métier.

REVENDICATIONS

1) Procédé d'accréditation d'un client (110, 111, 112) pour l'accès à au moins un réseau virtuel (162, 163) permettant au client d'accéder aux services d'au moins un fournisseur de services (130, 131), le ou chaque réseau virtuel étant établi sur un réseau de télécommunication (150), caractérisé en ce que le procédé comporte les

5 étapes de :

- détermination de la compatibilité (E300) du client avec un protocole de contrôle d'accès prédéterminé pour l'accès au réseau virtuel,

- si le client n'est pas compatible avec le protocole de contrôle d'accès prédéterminé, autorisation (E301) de transfert de données entre le client et au moins un système d'abonnement (140, 142) du client à au moins un fournisseur de services

10 par l'intermédiaire d'un réseau d'accréditation (160) différent du ou de chaque réseau virtuel (162, 163) permettant à un client d'accéder aux services du ou de chaque fournisseur de services,

- si le client non compatible s'abonne à au moins un fournisseur de services par

15 l'intermédiaire du réseau d'accréditation (160), transfert (E306) au client non compatible d'une accréditation pour accéder au réseau virtuel (162, 163) permettant d'accéder aux services du fournisseur de services (130, 131) auquel le client non compatible est abonné et d'informations permettant de rendre compatible le client avec le protocole de contrôle d'accès prédéterminé.

20

2) Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que le réseau d'accréditation (160) est un réseau virtuel ou un réseau distinct du réseau de télécommunication.

25 3) Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que le système d'abonnement est constitué d'au moins un portail d'abonnement (140), d'un serveur de matériel d'authentification (140) et lorsque le client s'abonne à un service, le portail d'abonnement transfère à un serveur d'authentification (141) des données associées à l'accréditation transférée au client.

30

4) Procédé selon la revendication 3, caractérisé en ce que le client est relié au réseau par l'intermédiaire d'un multiplexeur numérique de lignes de clients (100) et si

le client est compatible avec le protocole de contrôle d'accès prédéterminé, le multiplexeur numérique de lignes de clients effectue (E308) les étapes d'obtention d'un identifiant et d'un matériel d'authentification du client et d'obtention d'une confirmation de l'accréditation du client par le serveur d'authentification.

5

5) Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que si le serveur d'authentification (141) ne confirme pas l'accréditation du client, le procédé comporte une étape d'autorisation de transfert (E301) de données entre le client et au moins un système d'abonnement du client à au moins un fournisseur de services par l'intermédiaire d'un réseau d'accréditation différent des réseaux virtuels permettant à un client d'accéder aux services d'au moins un fournisseur de services.

6) Procédé selon la revendication 3 ou 4, caractérisé en ce que des informations associées au fournisseur de services auquel le client est abonné et/ou des informations caractérisant le service auquel le client est abonné sont aussi transférées au serveur d'authentification.

7) Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce que le serveur d'authentification (141) transfère en outre au multiplexeur numérique de lignes de clients les informations associées au fournisseur de services auquel le client est abonné et/ou les informations sur le ou les services auquel le client est abonné.

8) Procédé selon la revendication 7, caractérisé en ce que le multiplexeur numérique de lignes de clients autorise le transfert de données entre le réseau virtuel permettant au client d'accéder aux services du fournisseur de services auquel le client est abonné selon le ou les débits de communication auquel le client est abonné.

9) Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisé en ce qu'au réseau virtuel d'accréditation est aussi associé un serveur d'adresses (140) et en ce que le serveur d'adresses alloue une adresse au client pour le transfert de données sur le réseau virtuel d'accréditation (160).

10) Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que le réseau de télécommunication est un réseau à haut débit basé sur la technologie

Ethernet et en ce que le protocole de contrôle d'accès prédéterminé est un protocole de type IEEE 802.1x et en ce que les clients sont reliés au multiplexeur numérique de lignes de clients par l'intermédiaire de liaisons de type DSL.

- 5 11) Système d'accréditation d'un client (110) pour l'accès à au moins un réseau virtuel (162, 163) permettant au client d'accéder aux services d'au moins un fournisseur de services (130, 131), le ou chaque réseau virtuel étant établi sur un réseau de télécommunication (150), caractérisé en ce que le système comporte:
- 10 - des moyens (200) de détermination de la compatibilité du client avec un protocole de contrôle d'accès prédéterminé pour l'accès au réseau de télécommunication,
- 15 - des moyens d'autorisation (200) de transfert, si le client n'est pas compatible avec le protocole de contrôle d'accès prédéterminé, de données entre le client non compatible et au moins un système d'abonnement du client à au moins un fournisseur de services par l'intermédiaire d'un réseau (160) différent des réseaux virtuels permettant à un client d'accéder aux services d'un fournisseur de services,
- 20 - des moyens (200) de transfert au client non compatible, si le client non compatible s'abonne à au moins un fournisseur de services par l'intermédiaire du réseau d'accréditation (160), d'une accréditation pour accéder au réseau virtuel (162, 163) permettant d'accéder aux services du fournisseur de services (130, 131) auquel le client non compatible est abonné et d'informations permettant de rendre compatible le client avec le protocole de contrôle d'accès prédéterminé.
- 25 12) Programme d'ordinateur stocké sur un support d'informations, ledit programme comportant des instructions permettant de mettre en œuvre le procédé d'accréditation selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, lorsqu'il est chargé et exécuté par un système informatique.

REVENDICATIONS MODIFIEES

[Reçu par le Bureau international le 29 juillet 2005 (29.07.05): Revendications 1-12 remplacées par les revendications 1-14 modifiées]

1) Procédé d'accréditation d'un client (110, 111, 112) pour l'accès à au moins un réseau virtuel (162, 163) permettant au client d'accéder aux services d'au moins un fournisseur de services (130, 131), le ou chaque réseau virtuel étant établi sur un réseau de télécommunication (150), caractérisé en ce que le procédé comporte les

5 étapes de :

- détermination de la compatibilité (E300) du client avec un protocole de contrôle d'accès prédéterminé pour l'accès au réseau virtuel,
- si le client n'est pas compatible avec le protocole de contrôle d'accès prédéterminé, autorisation (E301) de transfert de données entre le client et au moins

10 un système d'abonnement (140, 142) du client à au moins un fournisseur de services par l'intermédiaire d'un réseau d'accréditation (160) différent du ou de chaque réseau virtuel (162, 163) permettant à un client d'accéder aux services du ou de chaque fournisseur de services,- si le client non compatible s'abonne à au moins un fournisseur de services par

15 l'intermédiaire du réseau d'accréditation (160), transfert (E306) au client non compatible d'une accréditation pour accéder au réseau virtuel (162, 163) permettant d'accéder aux services du fournisseur de services (130, 131) auquel le client non compatible est abonné et d'informations permettant de rendre compatible le client avec le protocole de contrôle d'accès prédéterminé.

20

2) Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que le réseau d'accréditation (160) est un réseau virtuel ou un réseau distinct du réseau de télécommunication.

25

3) Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que le système d'abonnement est constitué d'au moins un portail d'abonnement (140), d'un serveur de matériel d'authentification (140) et lorsque le client s'abonne à un service, le portail d'abonnement transfère à un serveur d'authentification (141) des données associées à l'accréditation transférée au client.

30

4) Procédé selon la revendication 3, caractérisé en ce que le client est relié au réseau par l'intermédiaire d'un multiplexeur numérique de lignes de clients (100) et si

le client est compatible avec le protocole de contrôle d'accès prédéterminé, le multiplexeur numérique de lignes de clients effectue (E308) les étapes d'obtention d'un identifiant et d'un matériel d'authentification du client et d'obtention d'une confirmation de l'accréditation du client par le serveur d'authentification.

5

5) Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que si le serveur d'authentification (141) ne confirme pas l'accréditation du client, le procédé comporte une étape d'autorisation de transfert (E301) de données entre le client et au moins un système d'abonnement du client à au moins un fournisseur de services par l'intermédiaire d'un réseau d'accréditation différent des réseaux virtuels permettant à un client d'accéder aux services d'au moins un fournisseur de services.

10

6) Procédé selon la revendication 3 ou 4, caractérisé en ce que des informations associées au fournisseur de services auquel le client est abonné et/ou des informations caractérisant le service auquel le client est abonné sont aussi transférées au serveur d'authentification.

15

7) Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce que le serveur d'authentification (141) transfère en outre au multiplexeur numérique de lignes de clients les informations associées au fournisseur de services auquel le client est abonné et/ou les informations sur le ou les services auquel le client est abonné.

20

8) Procédé selon la revendication 7, caractérisé en ce que le multiplexeur numérique de lignes de clients autorise le transfert de données entre le réseau virtuel permettant au client d'accéder aux services du fournisseur de services auquel le client est abonné selon le ou les débits de communication auquel le client est abonné.

25

9) Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisé en ce qu'au réseau virtuel d'accréditation est aussi associé un serveur d'adresses (140) et en ce que le serveur d'adresses alloue une adresse au client pour le transfert de données sur le réseau virtuel d'accréditation (160).

30

10) Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que le réseau de télécommunication est un réseau à haut débit basé sur la technologie

Ethernet et en ce que le protocole de contrôle d'accès prédéterminé est un protocole de type IEEE 802.1x et en ce que les clients sont reliés au multiplexeur numérique de lignes de clients par l'intermédiaire de liaisons de type DSL.

- 5 11) Système d'accréditation d'un client (110) pour l'accès à au moins un réseau virtuel (162, 163) permettant au client d'accéder aux services d'au moins un fournisseur de services (130, 131), le ou chaque réseau virtuel étant établi sur un réseau de télécommunication (150), caractérisé en ce que le système comporte:
- des moyens (200) de détermination de la compatibilité du client avec un
 - 10 protocole de contrôle d'accès prédéterminé pour l'accès au réseau de télécommunication,
 - des moyens d'autorisation (200) de transfert, si le client n'est pas compatible avec le protocole de contrôle d'accès prédéterminé, de données entre le client non compatible et au moins un système d'abonnement du client à au moins un fournisseur
 - 15 de services par l'intermédiaire d'un réseau (160) différent des réseaux virtuels permettant à un client d'accéder aux services d'un fournisseur de services,
 - des moyens (200) de transfert au client non compatible, si le client non compatible s'abonne à au moins un fournisseur de services par l'intermédiaire du
 - 20 réseau d'accréditation (160), d'une accréditation pour accéder au réseau virtuel (162, 163) permettant d'accéder aux services du fournisseur de services (130, 131) auquel le client non compatible est abonné et d'informations permettant de rendre compatible le client avec le protocole de contrôle d'accès prédéterminé.
- 25 12) Programme d'ordinateur stocké sur un support d'informations, ledit programme comportant des instructions permettant de mettre en œuvre le procédé d'accréditation selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, lorsqu'il est chargé et exécuté par un système informatique.
- 30 13) Multiplexeur numérique de lignes de clients (100) permettant à au moins un client (110) d'accéder aux services d'au moins un fournisseur de services (130, 131), caractérisé en ce que, le multiplexeur de lignes de clients (100) comporte des moyens pour assurer le relais des informations transmises par le client et liées à l'authentification du client vers un serveur d'authentification (141).

14) Multiplexeur selon la revendication 13, caractérisé en ce que les moyens pour assurer le relais des informations liées à l'authentification sont un module logiciel conforme à la norme IEEE 802.1x.

1/3

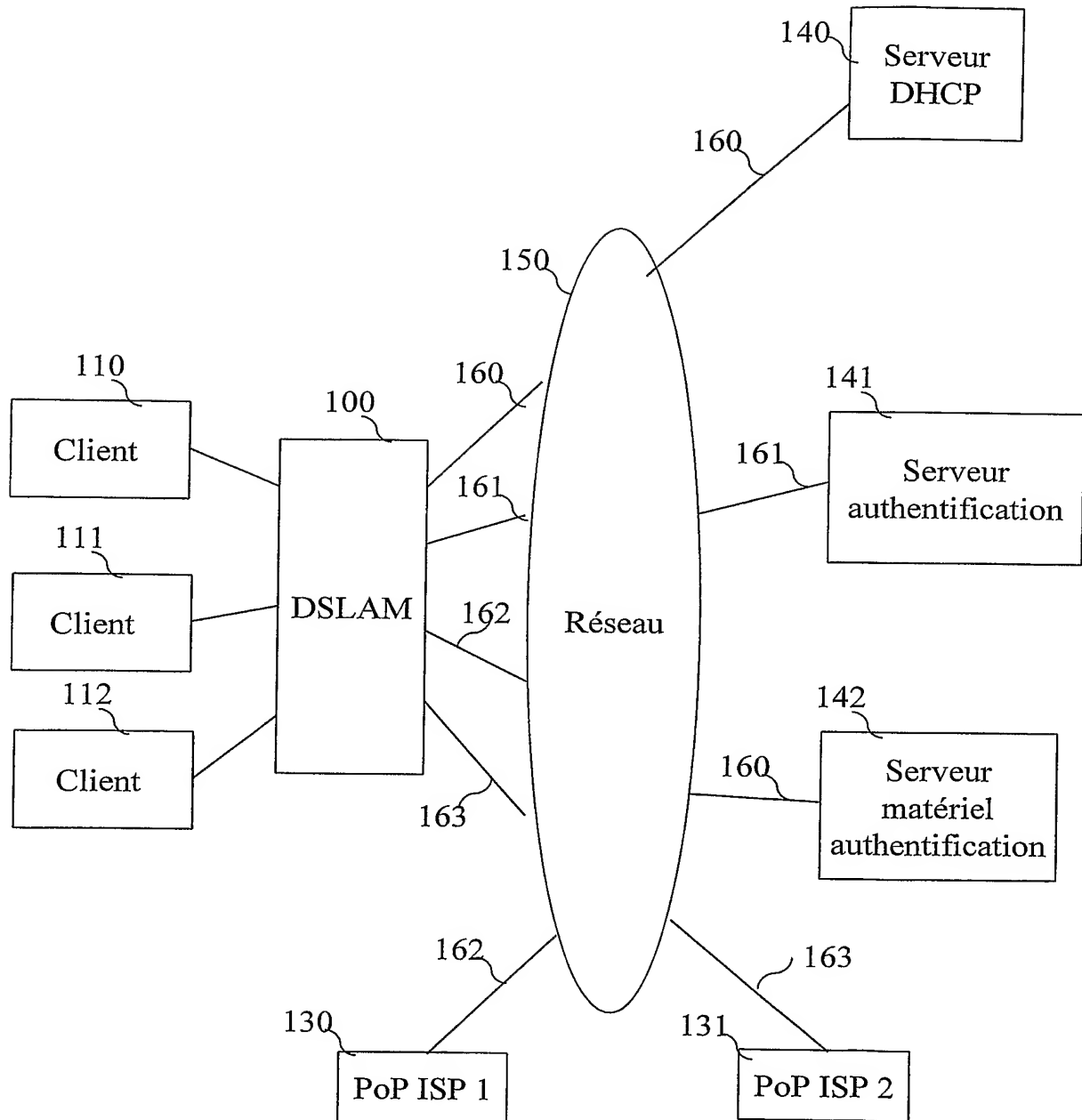


Fig. 1

2/3

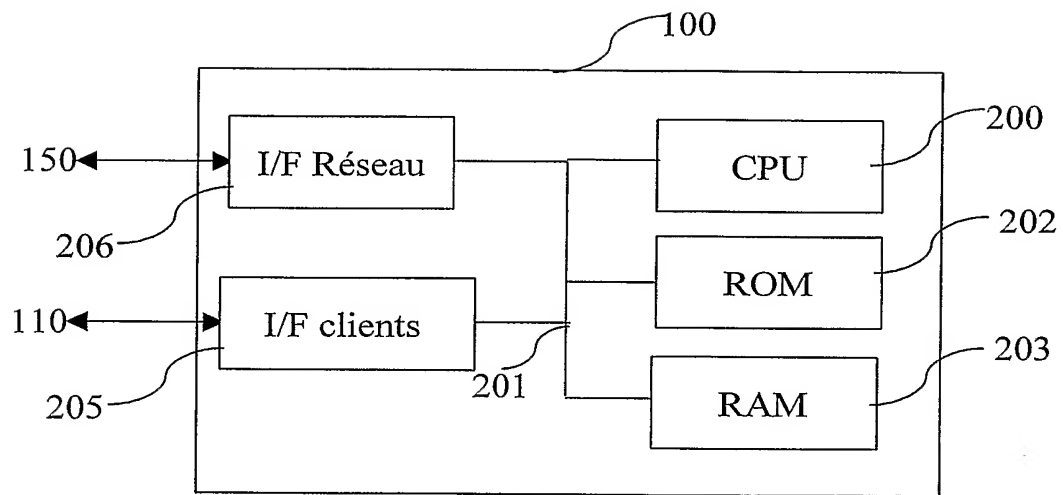


Fig. 2

3/3

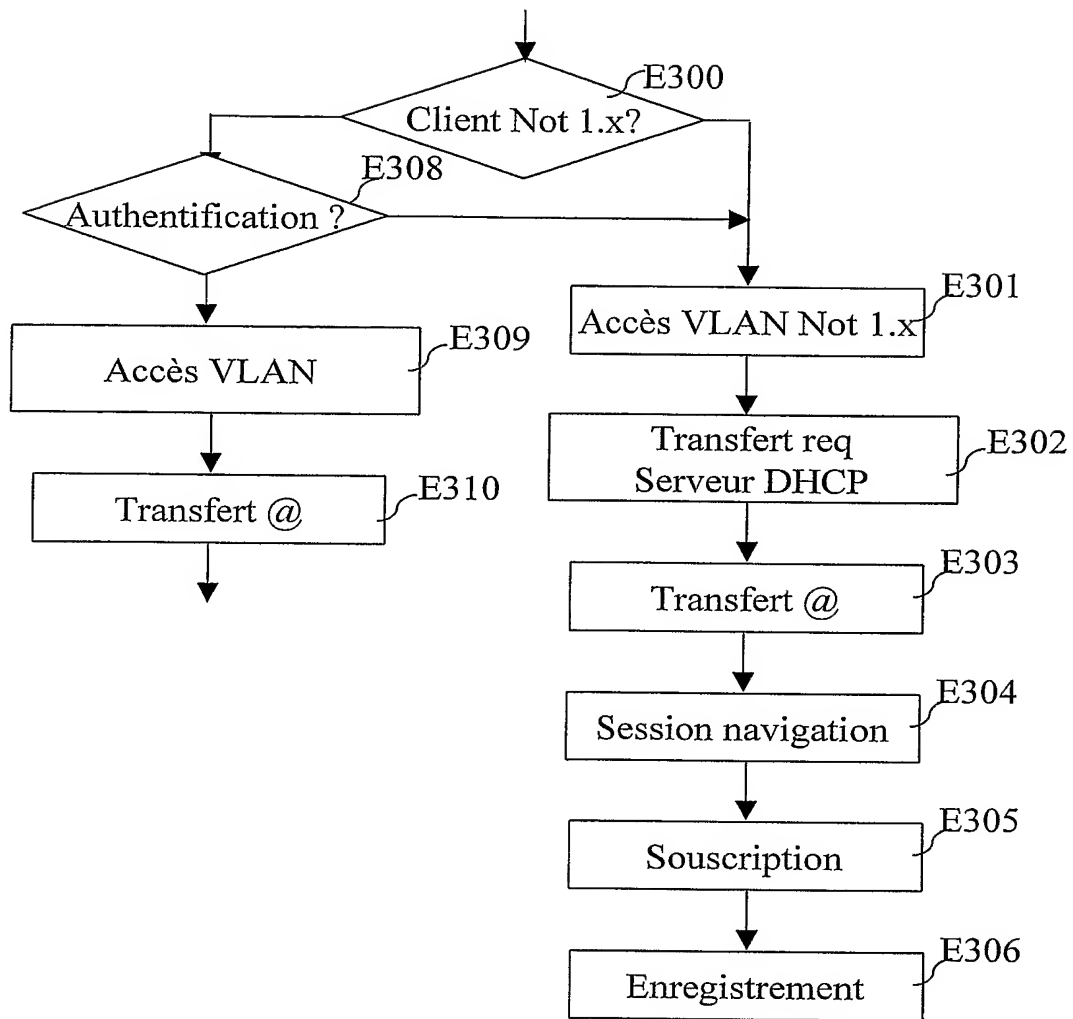


Fig. 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP2005/002156

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 H04L12/28 H04L29/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 H04L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 2002/191572 A1 (WEINSTEIN STEPHEN B ET AL) 19 December 2002 (2002-12-19) abstract figures 8A,8B paragraph '0036! - paragraph '0037! paragraph '0092! - paragraph '0096! -----	1-12
A	US 5 668 875 A (FINKELSTEIN LOUIS DAVID ET AL) 16 September 1997 (1997-09-16) abstract column 6, line 10 - line 64 -----	1-12
A	US 6 032 118 A (HOLMES KIM ET AL) 29 February 2000 (2000-02-29) abstract column 1, line 30 - line 65 -----	1-12



Further documents are listed in the continuation of box C.



Patent family members are listed in annex.

° Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- "G" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

23 May 2005

Date of mailing of the international search report

31/05/2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Garcia Mahedero, P

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2005/002156

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 2002191572	A1	19-12-2002	JP 2003060653 A	28-02-2003
US 5668875	A	16-09-1997	US 5537474 A	16-07-1996
			BR 9506293 A	11-11-1997
			CA 2171017 A1	22-02-1996
			EP 0721718 A1	17-07-1996
			FI 961404 A	28-03-1996
			JP 9503895 T	15-04-1997
			KR 227301 B1	01-11-1999
			WO 9605702 A2	22-02-1996
US 6032118	A	29-02-2000	AU 727878 B2	04-01-2001
			AU 5131198 A	15-07-1998
			CA 2275687 A1	25-06-1998
			DE 19782193 D2	25-11-1999
			EP 1008275 A1	14-06-2000
			GB 2336511 A , B	20-10-1999
			WO 9827783 A1	25-06-1998
			JP 2002514362 T	14-05-2002
			SE 519297 C2	11-02-2003
			SE 9902261 A	16-06-1999
			US 6584444 B1	24-06-2003

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/EP2005/002156

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04L12/28 H04L29/06		
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB		
B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H04L		
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche		
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 2002/191572 A1 (WEINSTEIN STEPHEN B ET AL) 19 décembre 2002 (2002-12-19) abrégé figures 8A,8B alinéa '0036! - alinéa '0037! alinéa '0092! - alinéa '0096! -----	1-12
A	US 5 668 875 A (FINKELSTEIN LOUIS DAVID ET AL) 16 septembre 1997 (1997-09-16) abrégé colonne 6, ligne 10 - ligne 64 -----	1-12
A	US 6 032 118 A (HOLMES KIM ET AL) 29 février 2000 (2000-02-29) abrégé colonne 1, ligne 30 - ligne 65 -----	1-12
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe </div> </div>		
° Catégories spéciales de documents cités:		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>*A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent</p> <p>*E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date</p> <p>*L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)</p> <p>*O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens</p> <p>*P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>*T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention</p> <p>*X* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément</p> <p>*Y* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier</p> <p>*Z* document qui fait partie de la même famille de brevets</p> </div> </div>		
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée <div style="text-align: center; font-weight: bold;">23 mai 2005</div>		Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale <div style="text-align: center; font-weight: bold;">31/05/2005</div>
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		Fonctionnaire autorisé <div style="text-align: center; font-weight: bold;">Garcia Mahedero, P</div>

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No

PCT/EP2005/002156

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 2002191572	A1	19-12-2002	JP 2003060653 A	28-02-2003
US 5668875	A	16-09-1997	US 5537474 A	16-07-1996
			BR 9506293 A	11-11-1997
			CA 2171017 A1	22-02-1996
			EP 0721718 A1	17-07-1996
			FI 961404 A	28-03-1996
			JP 9503895 T	15-04-1997
			KR 227301 B1	01-11-1999
			WO 9605702 A2	22-02-1996
US 6032118	A	29-02-2000	AU 727878 B2	04-01-2001
			AU 5131198 A	15-07-1998
			CA 2275687 A1	25-06-1998
			DE 19782193 D2	25-11-1999
			EP 1008275 A1	14-06-2000
			GB 2336511 A , B	20-10-1999
			WO 9827783 A1	25-06-1998
			JP 2002514362 T	14-05-2002
			SE 519297 C2	11-02-2003
			SE 9902261 A	16-06-1999
			US 6584444 B1	24-06-2003